PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-266057

(43)Date of publication of application: 24.09.2003

(51)Int.Cl.

(21)Application number: 2003-016007

24.12.1993

(71)Applicant : TAIHEIYO CEMENT CORP

(72)Inventor: MICHIHASHI HIDEJI

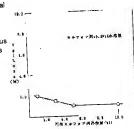
(54) COAL ASH TREATMENT METHOD

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coal ash treatment method which is a treatment method of coal ash (fly ash) used for a raw material of cement, concrete, or a building material, and the like, and which can efficiently separates unburned coal out of the coal ash.

SOLUTION: In a coal ash treatment process comprising a process for making the unburned coal hydrophobic by adding a scavenger to aqueous slurry of the coal ash, and a flotation process for generating air bubbles by adding a foaming agent to the aqueous slurry, sticking the unburned coal to the air bubbles, and floating the unburned slurry, an anionic scavenger such as xanthate, oleic acid, an alkyl sulfate and an alkyl sulfonate is used as the scavenger.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24 01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3581707

[Number of appeal against examiner's decision of

30 07 2004

rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003 — 266057 (P2003 — 266057A)

(43)公開日 平成15年9月24日(2003.9.24)

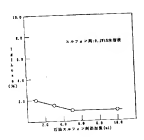
			(45) 4591 1
(51) Int.Cl. ⁷ B 0 9 B B 0 3 D B 0 9 B	5/00 1/001 1/02 3/00	觀別記号 ZAB 審查網束	FI ブーフー: (参考) C 0 4 B 18/10 A 3K 0 6 1 F 2 3 J 1/00 A 4D 0 0 4 B 0 9 B 5/00 ZABN Z 3/00 3 0 4 G 有 請求項の数1 OL (全 3 月) 最終頁に接
(21) 出願番号 (62) 分割のさ (22) 出願日		特額2003—18007(P2003—18007) 特額平5—554762の分割 平成5年12月24日 (1933, 12, 24)	(71) 出駅人 000000240 大平枠セメント株式会社 東京都中央区駅石町 8 番 1 号 電差 秀都 千葉果佐倉市大枠 2 丁目 4 巻 2 号 セメント株式会社中央研究所内 ドターム(参考) 38061 NAIS NAIS 41004 NA37 AB10 BA02 CA10 CA15 CA34 C321 CO12 CO03 CC15

(54) 【発明の名称】 石炭灰の処理方法

(57)【要約】 【課題】 セメント、コンクリートや建材の原料等に用

いられる石炭灰 (フライアッシュ) の処理方法であって、石炭灰中の未燃炭分を効率よく分離できるようにする石炭灰の処理方法を提供する。 【解決手段】 石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃炭分を破水化させる歳水化に軽と、該水スラリに起泡剤を添加して気恼を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を付着させ弾上させる浮湿工程と、を備えた石炭灰の処理・デビーと、大力・ボレイン・対策力と、サブ・ゲート、オレイン

を付着させ浮上させる浮選工程と、を備えた石灰灰の処理工程において、補集剤としてザンゼート、オレイン酸、アルキル硫酸塩、アルキルスルフォン酸塩等の除イオン捕集剤を使用することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 石炭灰の水スラリに捕集剤を添加して未燃炭分を疎水化させる疎水化工程と、該水スラリに起始剤を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未燃炭分を付着させ得上させる浮選工程とを備えた石炭灰の処理方法において、捕集剤として降イオン捕集剤を使用することを特徴とする石炭灰の処理方法。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、セメント、コン 10 クリートや建材の原料等に用いられる石炭灰(フライア ッシュ)の処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】石炭灰は微粉炭炭をボイラ等から発生するが、この石炭灰の中には未燃炭分が含まれている。 の未燃炭分は、石炭灰を利用する上で次のような問題を引き起こす。例えば、セメント混和材として石炭灰を利用する場合、石炭灰中に未燃炭分が含まれていると、コ炭ンクリート記練時に高価を空気連行剤(A E 和)が未受成分に吸収されるため、多量の空気速行剤が必要になる。また人工軽量骨材等の原料として石炭灰を使用する場合、原料中に多くの未燃炭分が含まれている。 骨材等の強熱炭質 【 I g ー L o s s) が大きくなる。

[0003] そのため、未燃炭分の少ない石炭灰だけを コンクリートの原料等に利用し、未燃炭分の多く含まれ ている石炭灰は利用されず産業廃棄物として捨てられ る。しかし、建材等の原料として有効な石炭灰を廃棄す ることは不経済であり、またその廃棄処理には多くの費 用が必要となる。

[0004] そこで後来浮遊選鉱、即ち石炭灰の水スラ リに捕集剤を添加して未敷炭分を疎水化させる疎水化工 程と、該水スラリに気流剤を添加して気池を発生させ、 その気泡に前記末燃炭分を付着させ浮上させる浮選工程 とを備えた石炭灰の処理工程により石炭灰から未燃炭分 を分離している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の石炭灰の処理方法は、捕集剤として重油を用いるものであり、大量処理が可能であると言う長所を有するが、その反面、石炭中中の未燃炭分を効率よく分離できないという問題がある。この発明は、上記事情に鑑み石炭灰中の未燃炭分を効率よく分離できるようにすることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明によれば、石炭灰の水スラリに捕集剤を締 加し未燃炭分を確水化させるを水化工程と、該水スラリ に気泡剤を添加して気泡を発生させ、その気泡に前記未 燃炭分を付着させ浮上させる浮選工程とを備えた石炭灰 の処理方法において、捕集剤として陰イオン性捕集剤を 何田するアンを結婚とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明を許しく説明する。 陰イオン捕集剤としてはザンゼート、オレイン酸、アルキル及取る、アルキルスルフォン酸塩は除くオン捕集剤として好選に用いることができる。除イオン捕集剤として好選に用いることができる。除イオン捕集剤はその内部に無性能と排機性部を有しており、この非極性部が石炭灰の未燃炭分表値で、能化され形成されたCOOII、OIIよ等の極性態と話び付き、非極性部が表面に出ることにより未健炎分を様化でするものと思われる。また、除イオン捕集剤の添加量としては石炭灰に対して10°~1、0重量%である。これが10°重畳%を対していた球化代効果が十分ではなく、1、0重畳%より少ないた球化代効果が十分ではなく、1、0重畳幣以上添加しても疎水化効果はあまり変わらず、経済的に不利と

なる。 【0008】この発明は、陰イオン捕集剤に加えて無極 性試薬を併用することができ、特に陰イオン捕集剤と無 極性試薬を混合しエマルジョン化したものを捕集剤とし て添加することにより、さらに好適に未燃炭分を疎水化 20 させることができる。このエマルジョン化した捕集剤は 陰イオン捕集剤および無極性試薬をそのまま添加したも のと比較して、捕集剤が溶媒中(水中)に細かく分散さ れ、陰イオン捕集剤と無極性試薬の交互作用がうまく行 われることが考えられる。無極性試薬としてはケロシ ン、キシレン、シクロヘキサン、デカン等が好適に用い られる。また、陰イオン捕集剤と無極性試薬の混合比と しては 0. 1 重量%濃度の陰イオン捕集剤を基準としこ の陰イオン捕集剤/無極性試薬体積比を1/3以上にす ることが好ましい。ここでエマルジョン化としては、陰 イオン捕集剤と無極性試薬の混合液に超音波をかけたり する他、攪はん、振とう等、いずれの方法を用いても良

い。 【0009】この発明は、石炭灰スラリに陰イオン捕集 剤を単独で、あるいは無極性武薬と併用して捕集剤とし て使用することで未燃炭分を疎水化させるとともに、該 水スラリに気治剤を添加し気池を発生させ、その気治表 面に未燃炭分を付着させて浮上させることができる。 【0010】

【実施例】実施例1

40 浮選槽に水800mlと微粉炭炭きボイラ等から発生する1g-Loss(強熱減量)4.0重量%の石炭灰20gを機作しなが5混合し、水スラリにする。このときのPHはPH部敷を行わない自然PHで10~11である。これに除くオン浦柴剤である石油スルフォン剤(日本香料薬品社製)の水溶液(濃度0.1重量%)を1.0、3.0、5.0、10.0ml添加し、機伴しながら3分間放置した(疎水化工程)。これにより石炭灰中の未燃焼分を破水化させる。

【0011】疎水化工程の後、前記水スラリに気泡剤と 50 してパイン油を16mg添加し浮選槽の底部から空気を 3 吹き込み気泡を発生させ、旅気池に未燃炭分を付着させ 浮上させる。この浮上した気泡をオーバーフロー分とし て取り出す。この工程を3分間嫌終して行う「浮道工 程)。この時の石油スルフォン海原加量と等機構内に残 った石炭灰の1g-Lossの関係を図1に示した。 【0012】この図1から明らかなように石油スルフォ 2利を5m1以上流加することで1g-Lossは1% 以下まで低下しており、石油スルフォン刹を維集剤として用いることにより石炭灰中の未燃炭分を効果的に除去 できることがかった。

【0013】実地例2

浮選帽に水800mlと微粉状装きボイラ等から発生する1g-Loss4.0 買量%の石炭灰20gを慣件しなが5億合し、水スラリにする。このときのPHはPH 調整を行わない自然PHで10~11である。これに石油スルフォン剤(日本音科薬品社製)0.1 Wt %溶液と解析性数を2:1の体積化で混合し、超音波をかけることによりエマルジョン化したものを捕集剤として1.0,3.0,5.0,10.0ml添加し3分間放電した(緑水化工程)。無線性拡張としてはケロシンを20使用した。疎水化工程の後、前記水スラリに気気耐としてバイン油を16mg添加し停温所に等めた空気を吹き込み気液を発生させ、蒸気泡に未燃炭分を付着させ浮き

*上させる。この浮上した気泡をオーバーフロー分として 取り出す。この工程を3分間継続して行った(浮選エ

【0014】この時のエマルジョン添加量と停塞増内に 残った石炭灰の1g -L ossの関係を図とに示した。 この図とから分かるようにエマルジョンの添加量が増 えるにしたがい前記1g-Lossは大幅に低下してお り、エマルジョン添加量5.0mlで1g-Lossは の、3 重削をまで低下した。

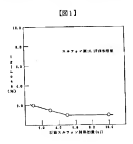
10 [0015]

【発明の効果】 本発明は陰イオン捕集剤を単独、あるい は無機性試薬と併用し捕集剤として使用しているため に、従来例と比較して多くの未燃炭分が気泡に付着す る。このため、石炭灰中の未燃炭分をきわめて効率よく 分離することができる。

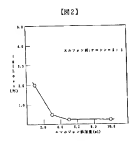
【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1における浮選構内に残った石炭灰の1g-Lossと石油スルフォン刺膿度の関係を示すグラフである。

【図2】実施例2における浮選槽内に残った石炭灰の1g-Lossとエマルジョンの添加量の関係を示すグラフである。



識別記号



フロントページの続き

(51) Int. C1. 7 C O 4 B 18/10 F 2 3 J 1/00 F I B O 3 D 1/02 テーマニード(参考)

;